

**KÖNIG**  
**ELECTRONIC**

**P.SUP.NBT90K3**



**MANUAL (p. 2)**  
**KONIG COMPACT NOTEBOOK ADAPTER**  
**90W**

**ANLEITUNG (s. 3)**  
**KÖNIG KOMPAKT-NETZTEIL FÜR**  
**NOTEBOOK 90 W**

**MODE D'EMPLOI (p. 4)**  
**ADAPTATEUR KONIG 90 W POUR**  
**ORDINATEUR PORTABLE COMPACT**

**GEbruIKSAANWIJZING (p. 5)**  
**KONIG COMPACTE NOTEBOOK**  
**ADAPTER 90W**

**MANUALE (p. 6)**  
**ALIMENTATORE COMPATTO KONIG PER**  
**COMPUTER PORTATILI 90 W**

**MANUAL DE USO (p. 7)**  
**ADAPTADOR ELÉCTRICO DE 90W KÖNIG**  
**PARA PC PORTÁTIL**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (o. 8.)**  
**KÖNIG KOMPAKT NOTEBOOK ADAPTER**  
**90W**

**ΚΑΥΤΤΟΗJE (s. 9)**  
**KONIG KOMPAKTI KANNETTAVAN**  
**VIRTALÄHDE 90W**

**BRUKSANVISNING (s. 10)**  
**KONIG KOMPAKT NOTEBOOK-ADAPTER**  
**90W**

**ΝΑΒΟD K ΠΟΥΖΙΤÍ (s. 11)**  
**KOMPAKTNÍ 90 W ADAPTÉR PRO**  
**NOTEBOOK OD FIRMY KONIG**

**MANUAL DE UTILIZARE (p. 12)**  
**ADAPTOR KONIG COMPACT DE**  
**NOTEBOOK, 90 W**

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ (σελ. 13)**  
**ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ KONIG 90W ΜΙΚΡΟΥ**  
**ΦΟΡΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

**BRUGERVEJLEDNING (p. 15)**  
**KONIG KOMPAKT NOTEBOOK ADAPTER**  
**90W**

**VEILEDNING (σελ. 16)**  
**KONIG KOMPAKT NOTEBOOK-ADAPTER**  
**90W**

## ENGLISH

### Specifications

- Input voltage: 100-240V AC, 50/60Hz
- Output voltage: 15/16/18/18,5/19/19,5V automatic @ 90W max
- Suitable for: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® & others
- Polarity: positive in center
- Protections: short circuit protection, overload protection
- Efficiency: > 87%
- Dimensions: 117x50x32 mm

### Use Instructions

1. Select the correct tip which fits on the laptop and connect it to the terminal of the DC cable of the adapter.
2. Be sure that the output voltage shown on the side of the plug is the same as the input voltage of your laptop, which is shown on the label of your laptop.
3. Connect the tip to the DC input of your laptop.
4. Connect the AC power cable to the adapter and connect it to a wall power socket.

### CAUTION

1. Do not short-circuit the output terminals.
2. This appliance is only for indoor use.
3. Ensure correct voltage is used as continuous excess voltage could damage your notebook computer.
4. Do not try to use this power supply with appliances requiring more than 90 Watt.
5. Do not attempt to open this unit.
6. Remove from mains when not in use.
7. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision of instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

### Safety precautions:



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the

product to water or moisture.

### Maintenance:

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

### Warranty:

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

### General:

Designs and specifications are subject to change without notice.

All logos brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such.

Keep this manual for future reference.

### Attention:



This product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products.



# DEUTSCH

## Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 15/16/18/18,5/19/19,5 V automatisch bei 90 W max.
- Geeignet für: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® und andere
- Polarität: Mitte positiv
- Schutz: Kurzschluss, Überlast
- Effizienz: > 87 %
- Abmessungen: 117 x 50 x 32 mm

## Bedienungshinweise

1. Wählen Sie den korrekten Anschlussstecker für Ihren Laptop und schließen Sie ihn am DC-Kabel des Netzteils an.
2. Achten Sie darauf, dass die auf der Seite des Steckers aufgedruckte Ausgangsspannung der Eingangsspannung Ihres Laptops entspricht, wie auf dem Typenschild angegeben.
3. Schließen Sie den Stecker am Netzeileingang Ihres Laptops an.
4. Schließen Sie das Netzkabel am Netzteil und an der Steckdose an.

## SICHERHEITSHINWEISE

1. Schließen Sie den Ausgang nicht kurz.
2. Das Gerät ist nur zur Benutzung in geschlossenen Räumen zugelassen.
3. Achten Sie auf die korrekte Spannung, da Überspannung zu Schäden an Ihrem Notebook-Computer führen kann.
4. Benutzen Sie dieses Netzteil nicht für Geräte mit Leistungsanforderungen über 90 Watt.
5. Öffnen Sie nicht das Gerätegehäuse.
6. Ziehen Sie bei Nichtbenutzung den Netzstecker ab.
7. Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Kenntnis geeignet, es sei denn, sie wurden zum Gebrauch des Geräts von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person angeleitet und beaufsichtigt. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## Sicherheitsvorkehrungen:



**VORSICHT**  
STROMSCHLÄGGEFÄHR  
NICHT ÖFFNEN



Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt AUSSCHLIESSLICH von einem autorisierten Techniker geöffnet werden. Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Spannungsversorgung und von anderen Geräten ab. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt.

## Wartung:

Nur mit einem trockenen Tuch säubern. Keine Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

## Garantie:

Es kann keine Garantie oder Haftung für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen des Produkts oder für Schäden übernommen werden, die aufgrund einer nicht ordnungsgemäßen Anwendung des Produkts entstanden sind.

## Allgemeines:

Design und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.

Bitte bewahren Sie Bedienungsanleitung und Verpackung für spätere Verwendung auf.





## Achtung:



Ce produit est marqué avec ce symbole. Cela signifie que les déchets électriques et électroniques ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Pour ces produits, des systèmes de collecte séparés sont disponibles.

# FRANÇAIS

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : CA 100-240 V, 50/60 Hz
- Consommation électrique : 15/16/18/18,5/19/19,5 W automatique @ 90 W max
- Compatible sur : HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® & autres
- Polarité : positive au centre
- Protections : protection court-circuit, protection surcharge
- Efficacité : > 87 %
- Dimensions : 117 x 50 x 32 mm

## Consignes d'utilisation

1. Sélectionnez la borne à relier sur l'ordinateur portable et branchez-la sur la prise du câble DC de l'adaptateur.
2. Vérifiez que la tension de sortie indiquée sur le côté de la prise correspond à la tension d'entrée de votre ordinateur portable, comme indiqué sur le portable.
3. Branchez la prise du câble DC sur votre ordinateur portable.
4. Branchez le câble d'alimentation secteur sur l'adaptateur et branchez celui-ci sur une prise murale.

## ATTENTION

1. Ne court-circuitez pas les bornes de sortie.
2. Cet appareil est destiné à un usage en intérieur uniquement.
3. Vérifiez que la tension utilisée est la bonne, car une utilisation permanente sur tension excessive pourrait endommager votre ordinateur portable.
4. N'essayez pas d'utiliser cette source d'alimentation sur des appareils demandant plus de 90 Watts.
5. N'essayez pas d'ouvrir cet appareil.
6. Débranchez-le lorsqu'il n'est pas utilisé.
7. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, sauf si ces personnes sont sous surveillance ou si une personne responsable de leur sécurité leur a appris à s'en servir. Les enfants doivent être surveillés en permanence pour vérifier qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.

## Consignes de sécurité :



**ATTENTION**  
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE  
NE PAS OUVRIR



Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit ne doit être ouvert que par un technicien qualifié si une réparation s'impose. Débranchez l'appareil et les autres équipements du secteur s'il y a un problème. Ne pas exposer l'appareil à l'eau ni

à l'humidité.

## Entretien :

Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

## Garantie :

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.





## Généralités :

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable.  
Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnues comme telles dans ce documents.  
Conservez ce manuel et l'emballage pour toute référence ultérieure.

## Attention :



Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.

# NEDERLANDS

## Specificaties

- Ingangsspanning: 100-240V AC, 50/60Hz
- Uitgangsspanning: 15/16/18/18,5/19/19,5V automatisch @ 90 W max
- Geschikt voor: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® & andere
- Polariteit: plus pool in het midden
- Beveiligingen: kortsluitingbeveiliging, overbelastingbeveiliging
- Rendement: > 87%
- Afmetingen: 117x50x32 mm

## Gebruiksaanwijzingen

1. Selecteer de correcte tip die in de laptop past en steek het in de aansluiting van de DC kabel van de adapter.
2. Zorg ervoor dat de uitgangsspanning gemarkeerd op de zijde van de stekker gelijk is aan de ingangsspanning van uw laptop, aangegeven op het label van uw laptop.
3. Steek de tip in de DC ingang van uw laptop.
4. Sluit de AC voedingskabel aan op de adapter en steek het in een stopcontact.

## OPGELET

1. Voorkom kortsluiting van de uitgangsklemmen.
2. Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis.
3. Zorg ervoor de juiste spanning te gebruiken, omdat een langdurige, te hoge spanning uw notebook kan beschadigen.
4. Gebruik deze voedingsbron niet met apparatuur die meer dan 90 W vereist.
5. Probeer dit apparaat niet te openen.
6. Haal de stekker uit het stopcontact wanneer niet in gebruik.
7. Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met gereduceerde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of met een tekort aan ervaring en kennis, tenzij een persoon verantwoordelijk voor hun veiligheid toezicht houdt of instructies heeft gegeven m.b.t. gebruik van het apparaat. Houd kinderen onder toezicht zodat ze het apparaat niet als speelgoed gebruiken.

## Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen:



LET OP:

GEVAAR VOOR  
ELEKTRISCHE SCHOKKEN  
NIET OPENEN



Om het risico op elektrische schokken te voorkomen mag dit product ALLEEN worden geopend door een erkende technicus wanneer er onderhoud nodig is.  
Koppel het product los van de elektrische voeding en van andere apparatuur als zich problemen voordoen. Stel het product niet bloot aan water of vocht.

## Onderhoud:

Uitsluitend reinigen met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen.





## Garantie:

Voor wijzigingen en veranderingen aan het product of schade veroorzaakt door een verkeerd gebruik van dit product, kan geen aansprakelijkheid worden geaccepteerd. Tevens vervalt daardoor de garantie.

## Algemeen:

Wijziging van ontwerp en specificaties zonder voorafgaande mededeling onder voorbehoud.

Alle logo's, merken en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaren en worden hierbij als zodanig erkend.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor latere raadpleging.

## Let op:



Dit product is voorzien van dit symbool. Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische producten niet met het gewone huisafval verwijderd mogen worden. Voor dit soort producten zijn er speciale inzamelingspunten.

# ITALIANO

## Specifiche

- Voltaggio in ingresso: 100-240V AC, 50/60Hz
- Voltaggio in uscita: 15/16/18/18,5/19/19,5V automatico @ 90W max
- Compatibile con: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® & altri
- Polarità: positivo al centro
- Protezioni: Protezione da corto circuiti, protezione da sovraccarico
- Efficienza: > 87%
- Dimensioni: 117 x 50 x 32 mm

## Istruzioni per l'uso

1. Selezionate lo spinotto corretto compatibile con il portatile e collegatelo al terminale del cavo DC dell'alimentatore.
2. Assicuratevi che il voltaggio di uscita visualizzato sul lato della presa sia lo stesso del voltaggio in ingresso del vostro portatile: potete leggerlo sull'etichetta del portatile.
3. Collegate lo spinotto all'ingresso DC del vostro portatile.
4. Collegate il cavo di alimentazione AC all'alimentatore e alla presa della corrente a muro.

## CAUTELA

1. Non create corto circuiti nei terminali di uscita..
2. Quest'apparecchio è adatto solo all'utilizzo in luoghi al chiuso.
3. Assicuratevi che sia utilizzato il voltaggio corretto: un utilizzo continuo di voltaggio eccessivo potrebbe danneggiare il vostro computer portatile.
4. Non utilizzate quest'alimentatore con apparecchi che richiedano più di 90 Watt di potenza.
5. Non aprite l'unità.
6. Staccate l'unità dall'alimentazione quando non in uso
7. Quest'apparecchio non è progettato per l'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o senza la necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non sia presente un supervisore od un istruttore responsabile per la loro sicurezza durante l'utilizzo dell'apparecchio. Sorvegliate i bambini perché non giochino con l'apparecchio.





### Precauzioni di sicurezza:



**ATTENZIONE**  
RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE  
NON APRIRE



Per ridurre il rischio di shock elettrico, questo prodotto dovrebbe essere aperto SOLO da un tecnico autorizzato quando è necessario ripararlo. Scollegare il prodotto dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema. Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

### Manutenzione:

Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

### Garanzia:

Non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso non corretto del prodotto stesso.

### Generalità:

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza necessità di preavviso.

Tutti i marchi a logo e i nomi di prodotto sono marchi commerciali o registrati dei rispettivi titolari e sono riconosciuti come tali in questo documento.

Tenere questo manuale e la confezione per riferimento futuro.

### Attenzione:



Il prodotto è contrassegnato con questo simbolo, con il quale si indica che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Per questi prodotti esiste un sistema di raccolta differenziata.

## ESPAÑOL

### Especificaciones:

- Tensión de entrada: 100-240V CA, 50/60Hz
- Tensión de salida: Selección automática 15/16/18/5/19/19,5V @ 90W máx.
- Adaptado para: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® y otras marcas
- Polaridad: positivo en el centro
- Protecciones: protección de cortocircuito, protección por sobrecarga
- Eficiencia: > 87%
- Dimensiones: 117 x 50 x 32 mm

### Instrucciones de utilización

1. Seleccione la clavija correcta que se ajuste a su PC portátil y conéctela en el terminal del cable de CC del adaptador eléctrico.
2. Compruebe que la tensión indicada en el lateral de enchufe es la misma que la que necesita su PC portátil, indicada en la etiqueta de especificaciones del mismo.
3. Conecte ahora la clavija en la entrada CC der su PC portátil.
4. Conecte el cable de alimentación CA del adaptador eléctrico a una toma de corriente.

### PRECAUCIÓN

1. No cortocircuite los terminales de salida.
2. Este aparato es solamente para usar en interiores.
3. Compruebe que usa la tensión correcta ya que un exceso de tensión continuado podría averiar su PC portátil.
4. No intente usar esta fuente de alimentación con aparatos que necesiten más de 90 vatios.
5. No intente abrir esta unidad.
6. Desenchúfelo de la toma de corriente cuando no lo esté usando.



7. Este aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental limitada, o sin el conocimiento y experiencia suficientes, a menos que tenga la supervisión o la instrucción referente al uso del aparato de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

### Medidas de seguridad:



#### ATENCIÓN

RIESGO DE ELECTROCUCIÓN  
NO ABIR



Para reducir el peligro de descarga eléctrica, este producto SÓLO lo debería abrir un técnico autorizado cuando necesite reparación. Desconecte el producto de la toma de corriente y de los otros equipos si ocurriera algún problema. No exponga el producto al agua ni a la humedad.

### Mantenimiento:

Límpielo sólo con un paño seco. No utilice disolventes de limpieza ni productos abrasivos.

### Garantía:

No se aceptará ninguna garantía o responsabilidad derivada de cualquier cambio o modificaciones realizadas al producto o daños provocados por un uso incorrecto del producto.

### General:

Las ilustraciones y las especificaciones podrán sufrir cambios sin previo aviso.

Todas las marcas de logotipos y nombres de productos constituyen patentes o marcas registradas a nombre de sus titulares correspondientes, reconocidos como tal.

Conserve este manual y el embalaje en caso de futura necesidad.

### Atención:



Este producto está señalizado con este símbolo. Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos usados no deberán mezclarse con los desechos domésticos generales. Existe un sistema de recogida individual para este tipo de productos.

## MAGYAR

### Műszaki adatok

- Bemenő feszültség: 100-240V AC, 50/60Hz
- Kimenő feszültség: 15/16/18/18,5/19/19,5V automatikus @ 90W max.
- Használható az alábbiakhoz: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® és egyebek
- Polaritás: pozitív középen
- Védelem: rövidzár-védelem, túlterhelés-védelem
- Hatásfok: > 87%
- Méretek: 117 x 50 x 32 mm

### Használati utasítások

1. Válassza ki a laptophoz illő csatlakozóvéget és csatlakoztassa az adapter DC kábelének csatlakozójához.
2. Győződjön meg arról, hogy a csatlakozódugó oldalán látható kimenő feszültség megegyezik a laptop bemenő feszültségével, amit a laptop címkéjéről olvashat le.
3. Csatlakoztassa a csatlakozóvéget a laptop DC bemenetéhez.
4. Csatlakoztassa az AC hálózati csatlakozózsínort az adapterhez és csatlakoztassa azt a fali csatlakozóaljzatba.

### VIGYÁZAT

1. Ne zárja rövidre a kimenő érintkezőket.
2. A készülék csak beltéri használatra alkalmas.
3. Ügyeljen arra, hogy a megfelelő feszültséget használja, mert a folytonos túl magas feszültség károsíthatja a laptop számítógépet.





- Ne próbálja több mint 90 Watt teljesítményigényű készülékekhez a tápegységet.
- Ne próbálja felnyitni a készüléket.
- Csatlakoztassa le az elektromos hálózatról, ha nem használja.
- A készüléket olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, nincsenek megfelelő tapasztalataik vagy ismereteik, csak olyan személy felügyelete vagy segítsége mellett használhatják, aki felelős képes biztonságukért. Ügyeljen arra, hogy a gyermekek ne jétszassanak a készülékkel.

#### Biztonsági óvintézkedések:



**VIGYÁZAT!**  
ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE!  
NE NYISSA FEL!



Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket KIZÁRÓLAG a márkaszerviz képviselője nyithatja fel. Hiba esetén húzza ki a termék csatlakozóját a konnektorból, és kösse le más berendezésekről. Vigyázzon, hogy ne érje a terméket víz vagy nedvesség.

#### Karbantartás:

Csak száraz ronggyal tisztítsa. Tisztító- és súrolószerek használatát mellőzze.

#### Jótállás:

Nem vállalunk jótállást és felelősséget a terméken végzett változtatás vagy módosítás vagy a termék helytelen használata miatt bekövetkező károkért.

#### Általános tudnivalók:

A kivétel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak.

Minden logó, terméknév és márkanév a tulajdonosának márkanéve vagy bejegyzett márkanéve, azokat ennek tiszteltetésben tartásával említjük.

Örizz meg ezt az útmutatót és a csomagolást.

#### Figyelem:



Ezt a terméket ezzel a jelöléssel láttuk el. Azt jelenti, hogy az elhasznált elektromos és elektronikus termékeket tilos az általános háztartási hulladékhoz keverni. Begyűjtésüket külön begyűjtő létesítmények végzik.



## SUOMI

#### Tekniset tiedot

- Syöttöjännite: 100-240V AC 50/60Hz.
- Antojännite: 15/16/18/18,5/19/19,5V automaattinen @ 90W maks.
- Yhteensopiva: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® sekä muita
- Napaisuus: positiivinen keskellä
- Suojaus: oikosulkusuojaus, ylikuormasuojaus
- Tehokkuus: > 87%
- Mitat: 117 x 50 x 32 mm

#### Käyttöohjeet:

- Käytä tietokoneeseen sopivaa päätä ja liitä johto muuntajan DC-pistokkeeseen.
- Varmista että pistokkeen kyljessä lukeva antojännite vastaa tietokoneen syöttöjännitettä, mikä on merkitty tietokoneen pohjaan.
- Liitä pää tietokoneen virtaliittimeen.
- Liitä johto muuntajaan ja liitä se verkkovirtapistokkeeseen.





## VAROITUS

1. Älä oikosulje antoliittimiä.
2. Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön.
3. Varmista, että käytät oikeaa jännitettä. Jatkuva ylijännite voi vahingoittaa tietokonettasi.
4. Älä käytä virtalähdettä laitteen kanssa joka vaatii yli 90 wattia.
5. Älä yritä avata tätä laitetta.
6. Irrota laite verkkovirrasta silloin kun se on pois käytöstä.
7. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joilla on rajoittuneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt, tai joilla ei ole tarpeeksi kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, ellei heitä valvota tai ohjeisteta laitteen käyttöön sellaisen henkilön toimesta joka vastaa heidän turvallisuudestaan. Lapsia tulisi valvoa etteivät he leiki laitteella.

## Turvallisuuteen liittyvät varoitukset:



Sähköiskun riskin pienentämiseksi, AINOASTAAN valtuutettu huoltohenkilö saa avata tämän laitteen huoltoa varten. Jos ongelmia ilmenee, irrota laite verkkovirrasta ja muista laitteista. Älä altista laitetta vedelle äläkä kosteudelle.

## Huolto:

Puhdista ainoastaan kuivalla kankaalla. Älä käytä liuottimia tai hankausaineita.

## Takuu:

Takuu ja vastuuvuolllisuus mitätöityvät, jos tuote vaurioituu siihen tehtyjen muutoksien tai sen väärinkäytön takia.

## Yleistä:

Muutoksia malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksetta.

Kaikki logot, merkit ja tuotenimet ovat niiden vastaavien omistajien tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä ja niitä on käsiteltävä sellaisina.

Säilytä käyttöohjeet ja pakkaus myöhemmä käyttötarvetta varten.

## Huomio:



Tuote on varustettu tällä merkillä. Se merkitsee, ettei käytettyjä sähkö- tai elektronisia tuotteita saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kyseisille tuotteille on olemassa erillinen keräysjärjestelmä.

# SVENSKA

## Specifikationer

- Spänning in: 100-240V AC, 50/60Hz
- Spänning ut: 15/16/18/18,5/19/19,5V automatisk @ 90W max
- Passar till: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® med flera
- Polaritet: positiv i mitten
- Skydd: kortslutningsskydd, överbelastningsskydd
- Effektivitet: > 87%
- Mått: 117 x 50 x 32 mm

## Användning

1. Välj rätt spets som passar till din laptop och sätt fast den på terminalen på adapterns likströmskabel.
2. Se till att angiven utspänning på sidan av kontakten är samma som inspänningen på din laptop som anges på din laptops etikett.
3. Sätt i spetsen i likströmsingången på din laptop.
4. Anslut likströmskabeln till adaptern och koppla in den i ett eluttag.





## VARNING

1. Kortslut inte ut-terminalerna.
2. Apparaten är enbart för inomhusbruk.
3. Se till att korrekt spänning används eftersom kontinuerlig för hög spänning kan skada din dator.
4. Använd inte strömförsörjningsenheten med apparater som kräver mer än 90 Watt.
5. Försök inte att plocka isär enheten.
6. Koppla bort från elnätet då den inte används.
7. Denna apparat är inte avsedd för bruk av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, känsel eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskaper, om de inte övervakas eller har blivit instruerade för bruk av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn bör alltid övervakas så att de inte leker med apparaten.

## Säkerhetsanvisningar:



### VARNING

RISK FÖR ELSTÖT  
ÖPPNA INTE



För att minska risken för elektriska stötar bör denna produkt ENDAST öppnas av behörig teknik när service behövs. Dra ut strömkabeln från eluttaget och koppla ur all annan utrustning om något problem skulle uppstå. Utsätt inte produkten för

vatten eller fukt.

## Underhåll:

Rengör endast med torr trasa. Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel.

## Garanti:

Ingen garanti gäller vid ändringar eller modifieringar av produkten eller för skador som har uppstått på grund av felaktig användning av denna produkt.

## Allmänt:

Utseende och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Alla logotyper och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina ägare och är härmed erkända som sådana.

Behåll bruksanvisningen och förpackningen för eventuellt framtida behov.

## Obs!



Produkten är märkt med denna symbol som betyder att använda elektriska eller elektroniska produkter inte får slängas bland vanliga hushållssopor. Det finns särskilda återvinningssystem för dessa produkter.

# ČESKY

## Technické specifikace

- Vstupní napětí: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Výstupní napětí: 15/16/18/18,5/19/19,5 V automatické při max. 90 W
- Vhodný pro: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® & další
- Polarita: kladný pól na středovém pinu
- Ochrana: jištění proti zkratu a přetížení
- Technická výkonnost: >87 %
- Rozměry: 117 x 50 x 32 mm

## Návod k použití

1. Vyberte odpovídající typ napájecího konektoru pro notebook a připojte ho k DC terminálu na kabelu napájecího adaptéru.
2. Ujistěte se, že výstupní napětí uvedené na konektoru je shodné se vstupním napětím vašeho notebooku, které naleznete uvedeno na jeho typovém štítku.





3. Pripojte konec kabelu k DC vstupu vašeho notebooku.
4. Připojte napájecí AC kabel do adaptéru a druhý konec do zásuvky síťového el. napětí.

## UPOZORNĚNÍ

1. Dbejte na to, aby výstupní terminály nebyly zkratovány.
2. Tento přístroj je určen pouze pro použití v místnosti.
3. Ujistěte se, že je použito správné napětí, dlouhodobé napájení napětím vyšším než je doporučené by mohlo poškodit váš notebook.
4. Nepoužívejte tento napájecí zdroj u zařízení, která vyžadují více než 90 W.
5. Nesazte se otevírat kryt tohoto výrobku.
6. Pokud napájecí zdroj nepoužíváte, odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.
7. Tento přístroj nesmí být obsluhován osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi či s nedostatkem zkušeností a znalostí pokud nejsou pod dohledem nebo nejsou o použití přístroje informováni osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby si s přístrojem nehrály.

## Bezpečnostní opatření:



**UPOZORNĚNÍ**  
NEBEZPEČÍ ÚRAZU  
ELEKTRICKÝM PŘÍKLEM  
OPRAVA INTE



Abyste snížili riziko úrazu elektrickým šokem, měl by být tento výrobek otevřen POUZE autorizovaným technikem, je-li to nezbytné. V případě, že dojde k závadě, odpojte výrobek ze sítě a od jiných zařízení. Výrobek nevystavujte vodě nebo vlhkosti.

## Údržba:

K čištění používejte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte čisticí rozpouštědla ani abrazivní prostředky.

## Záruka:

Jakékoli změny, modifikace nebo poškození zařízení v důsledku nesprávného zacházení se zařízením ruší platnost záruční smlouvy.

## Obecné upozornění:

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

Pro budoucí použití uschovejte tento návod a obal.

## Upozornění:



Tento výrobek je označen tímto symbolem. To znamená, že se s výrobkem musí zacházet jako s nebezpečným elektrickým a elektronickým odpadem a nelze jej po skončení životnosti vyhazovat s běžným domácím odpadem. Pro likvidaci těchto výrobků existují zvláštní sběrná střediska.

# ROMÂNĂ

## Date tehnice

- Tensiune de intrare: 100-240V CA, 50/60Hz
- Tensiune de ieșire: 15/16/18/18,5/19/19,5V automat la 90W max
- Adecvat pentru: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® și altele
- Polaritate: plusul în centru
- Protecții: protecție la scurtcircuit, protecție la suprasarcină
- Eficiență: > 87%
- Dimensiuni: 117 x 50 x 32 mm

## Instrucțiuni de utilizare

1. Selectați vârful corect care se înbină în laptop și conectați-l la borna cablului CC al adaptorului.





2. Asigurați-vă că tensiunea de ieșire indicată pe lateralul mufei este aceeași cu tensiunea de intrare a laptopului, indicată pe eticheta tehnică a laptopului.
3. Conectați vârful la intrarea CC a laptopului.
4. Conectați cablul de alimentare CA la adaptor și conectați-l la o priză de perete.

## ATENȚIE

1. Nu scurtcircuitați bornele de ieșire.
2. Acest aparat este destinat exclusiv utilizării în spații interioare.
3. Asigurați-vă că se utilizează tensiunea corectă, deoarece o supratensiune continuă vă poate deteriora notebook-ul.
4. Nu încercați să utilizați această sursă de alimentare cu aparate ce necesită peste 90 Wați.
5. Nu încercați să desfaceți acest aparat.
6. În perioadele de neutilizare, scoateți-l din priză.
7. Aparatul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) care au capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, ori nu dețin experiența sau cunoștințele necesare, cu excepția cazului în care sunt supravegheați sau au fost instruiți privind utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța acestora. Copiii vor fi ținuti sub supraveghere pentru a nu li se permite să se joace cu aparatul.

## Măsuri de siguranță:



Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi desfăcut NUMAI de către un tehnician avizat, când este necesară depanarea. Deconectați produsul de la priza de rețea sau alte echipamente în cazul apariției unei probleme. Nu expuneți produsul apei sau umezelii.

## Întreținere:

Curățarea trebuie făcută cu o cârpă uscată. Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.

## Garanție:

Nu oferim nicio garanție și nu ne asumăm niciun fel de responsabilitate în cazul schimbărilor sau modificărilor aduse acestui produs sau în cazul deteriorării cauzate de utilizarea incorectă a produsului.

## Generalități:

Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Toate siglele mărcilor și denumirile produselor sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor de drept și prin prezenta sunt recunoscute ca atare.

Păstrați acest manual și ambalajul pentru consultări ulterioare.

## Atenție:



Pe acest produs se află acest marcat. Acesta semnifică faptul că produsele electrice și electronice nu trebuie eliminate odată cu gunoiul menajer. Aceste produse au un sistem separat de colectare.

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## Προδιαγραφές

- Τάση εισόδου: 100-240V AC, 50/60Hz
- Τάση εξόδου: 15/16/18/18,5/19/19,5V αυτόματα με μέγιστη ισχύ 90W
- Κατάλληλο για: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® και άλλα
- Πολικότητα: Θειτική στο κέντρο
- Προστασίες: Προστασία από βραχυκύκλωμα, προστασία από υπερφόρτιση
- Αποδοτικότητα: > 87%
- Διαστάσεις: 117 x 50 x 32 mm





## Οδηγίες Χρήσης

1. Επιλέξτε το κατάλληλο βύσμα για τον αντίστοιχο φορητό υπολογιστή και συνδέστε το με το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας του τροφοδοτικού.
2. Βεβαιωθείτε ότι η τάση εξόδου που εμφανίζεται στην πλευρά του τροφοδοτικού είναι η ίδια με την τάση που απαιτεί ο φορητός υπολογιστής σας, η με αυτή που εμφανίζεται στην ετικέτα του φορητού υπολογιστή σας.
3. Συνδέστε το βύσμα στην ειδική θύρα στο φορητό υπολογιστή σας.
4. Συνδέστε το καλώδιο εναλλασσομένου ρεύματος με το τροφοδοτικό και συνδέστε το σε μια πρίζα τοίχου.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Μη βραχυκυκλώνετε τα βύσματα εξόδου.
2. Η παρούσα συσκευή είναι μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
3. Διασφαλίστε ότι χρησιμοποιείται σωστή τάση, καθώς συνεχής υπερβολική τάση θα μπορούσε να βλάψει τον φορητό υπολογιστή σας.
4. Μη προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε αυτό το τροφοδοτικό με συσκευές που απαιτούν περισσότερο από 90 Watt.
5. Μη επιχειρήσετε να ανοίξετε αυτή τη συσκευή.
6. Αποσυνδέστε την από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείται.
7. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές ή νοητικές ικανότητες ή με έλλειψη πείρας και γνώσης, αν δεν είναι υπό την εποπτεία ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

## Οδηγίες ασφαλείας:



Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να ανοιχθεί ΜΟΝΟ από εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν απαιτείται συντήρηση (σέρβις). Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα και άλλο εξοπλισμό αν παρουσιαστεί πρόβλημα. Μην εκθέτετε το προϊόν σε νερό ή υγρασία.

## Συντήρηση:

Καθαρίστε μόνο με ένα στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά.

## Εγγύηση:

Ουδμία εγγύηση ή ευθύνη δεν είναι αποδεκτή σε περίπτωση αλλαγής ή μετατροπής του προϊόντος ή βλάβης που προκλήθηκε λόγω εσφαλμένης χρήσης του προϊόντος.

## Γενικά:

Το σχέδιο και τα χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς καμία προειδοποίηση.

Όλα τα λογότυπα, οι επωνυμίες και οι ονομασίες προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων και δια του παρόντος αναγνωρίζονται ως τέτοια.

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο και τη συσκευασία για μελλοντική αναφορά.

## Προσοχή:



Το συγκεκριμένο προϊόν έχει επισημανθεί με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι οι μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές δεν πρέπει να αναμειγνύονται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Υπάρχει ξεχωριστό σύστημα συλλογής για αυτά τα αντικείμενα.



## Specifikationer

- Indgangsspænding: 100-240V AC, 50/60Hz
- Udgangsspænding: 15/16/18/18,5/19/19,5V automatisk @ 90W maks
- Velegnet til: HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® & andre
- Polaritet: positiv i midten
- Beskyttelse: beskyttelse mod kortslutning, beskyttelse mod overbelastning
- Effektivitet: > 87%
- Dimensioner: 117 x 50 x 32 mm

## Betjeningsvejledninger

1. Vælg det korrekte stik som passer i den bærbare computer og tilslut den til terminalen af DC kablet på adapteren.
2. Sørg for at udgangsspændingen vist på siden af stikket er den samme som indgangsspændingen på din bærbare computer, som er vist på etiketten på din bærbare computer.
3. Tilslut stikket til DC indgangen på din bærbare computer.
4. Tilslut AC strømledningen til adapteren og tilslut den til en stikkontakt.

## FORSIGTIG

1. Kortslut ikke udgangsterminalerne.
2. Denne enhed er kun til indendørs brug.
3. Kontroller at der anvendes korrekt spænding da løbende overspænding kan beskadige din bærbare computer.
4. Forsøg ikke at bruge denne strømforsyning til apparater som kræve mere end 90 Watt.
5. Forsøg ikke at åbne denne enhed.
6. Fjern fra lysnettet når den ikke er i brug.
7. Dette apparat må ikke anvendes af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sans- eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kendskab, undtagen hvis de er blevet oplært i betjeningen af apparatet eller er under opsyn af en person ansvarlig for deres sikkerhed. Børn bør overvåges for at sikre at de ikke leger med apparatet.

## Sikkerhedsforholdsregler:



**FORSIGTIG:**  
RISIKO FOR ELEKTRISK STØD  
ÅBN RØR



For at nedsætte risikoen for elektrisk stød, må dette produkt, f.eks. når der kræves service, KUN åbnes af en autoriseret tekniker. Frakobl produktet stikkontakten og andet udstyr, hvis der opstår et problem. Udsæt ikke produktet for vand eller fugt.

## Vedligeholdelse:

Rengør kun med en tør klud. Brug ikke opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler.

## Garanti:

Ingen garanti og ikke noget ansvar kan påtages for ændringer af produktet eller for skade på grund af forkert brug af dette produkt.

## Generelt:

Design og specifikationer kan ændres uden varsel.

Alle bomærker og produktnavne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere og anses herved som sådan.

Gem brugervejledningen og emballagen til senere brug.

## Bemærk:



Dette produkt er mærket med dette symbol. Det betyder, at brugt elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Der findes særlige indsamlingssystemer for disse produkter.



## NORSK

### Spesifikasjoner

- Input voltage: 100-240V AC, 50/60Hz
- Utgangsspenning 15/16/18/18,5/19/19,5V automatisk @ 90W maks
- Egnet til HP®, Compaq®, Dell®, Acer®, Asus®, Liteon®, Fujitsu®, Lenovo®, Sony®, NEC®, Toshiba®, IBM® og andre
- Polaritet: positiv i midten
- Beskyttelser: kortslutningsbeskyttelse, overbelastningsbeskyttelse
- Effektivitet: > 87%
- Mål: 117 x 50 x 32 mm

### Bruksanvisning

1. Velg pluggen som passer på den bærbare PC-en og koble den til terminalen på likestrømskabelen til adapteret.
2. Se til at utgangsspenningen vist på siden av pluggen er den samme som inngangsspenningen på din bærbare datamaskin, som vises på etiketten til din bærbare datamaskin.
3. Koble til pluggen til DC-inngangen på din bærbare datamaskin.
4. Koble til strømkabelen til adapteret og plugg den inn i en strømkontakt.

### FORSIKTIG

1. Kortslett ikke utgangsterminalene.
2. Denne enheten er kun for bruk innendørs.
3. Sikre at riktig spenning brukes, siden for høy spenning kan skade din bærbare datamaskin.
4. Prøv ikke å bruke denne strømforsyning med utstyr som krever mer enn 90 Watt.
5. Prøv ikke å åpne enheten.
6. Ta den ut av strømkontakten når den ikke er i bruk.
7. Dette apparatet er ikke tiltenkt for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, med mindre de er under oppsyn eller har fått instruksjoner angående bruk av apparatet fra en person ansvarlig for deres sikkerhet. Barn bør være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.

### Sikkerhetsforholdsregler:



**FARE**

FARE FOR STRØMSTØT  
MÅ IKKE ÅPNES



For å redusere faren for strømstøt, skal dette produktet BARE åpnes av en autorisert tekniker med vedlikehold er nødvendig. Koble produktet fra strømmen og annet utstyr dersom et problem oppstår. Ikke utsett produktet for vann eller

fuktighet.

### Vedlikehold:

Rens bare med en tørr klut. Ikke bruk rensedmidler eller skuremidler.

### Garanti:

Ingen garanti eller erstatningsansvar aksepteres ved endringer og modifiseringer av produktet eller skade forårsaket av uriktig bruk av dette produktet.

### Generelt:

Utforming og spesifikasjoner kan endres uten forhåndsvarsel.

Alle logoer, merker og produktnavn er varemerker eller registrerte varemerker til de respektive eierne, og skal behandles som dette.

Behold denne veiledningen og innpakningen for fremtidig referanse.

### Forsiktig:



Dette produktet er markert med dette symbolet. Det betyr at brukte elektriske og elektroniske produkter ikke må blandes med vanlig husholdningsavfall. Det finnes egne innsamlingsystem for slike produkter.







**Declaration of conformity / Konformitätserklärung / Déclaration de conformité / Conformiteitsverklaring / Dichiarazione di conformità / Declaración de conformidad Megfelelőségi nyilatkozat / Yhdennukaisuusvakuutus / Överensstämmelseförklaring / Prohlášení o shodě / Declarație de conformitate / Δήλωση συμμόρφωσης / Overensstemmelseserklæring / Samsvarserklæring**

We, / Wir, / Nous, / Wij, / Questa società, / La empresa infrascrita, / Mi, / Me, / Vi, / Společnost, / Noi, / Εμείς, / Vi

Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215MC, 's-Hertogenbosch

The Netherlands / Niederlande / Pays Bas / Nederland / Paesi Bassi / Países Bajos / Hollandia / Alankomaat / Holland / Nizozemí / Olanda / Ολλανδία / Holland

Tel. / Tél / Puh / Τηλ. : 0031 73 5991055

Email / Couriel / Sähköposti / e-post: info@nedis.com

Declare that product: / erklären, dass das Produkt: / Déclarons que le produit: / verklaren dat het product: / Dichiaro che il prodotto: / Declara que el producto: / Kijelentjük, hogy a termék, amelynek: / Vakuutamme, että: / Intygat att produkten: / prohláše, že výrobek: / Declaram că acest produs: / Δηλώνουμε ότι το προϊόν: / Erklærer, at produkt: / Erklærer at produktet:

Brand: / Marke: / Marque: / Merknaam: / Marca: / Márkaja: / Merkki: / Märke: / Značka: / Μάρκα: / Mærke: / Merke: **KONIG**

Model: / Modell: / Modèle: / Modello: / Modelo: / Tipusa: / Malli: / Μοντέλο: **P.SUP.NBT90K3**

Description:	KONIG COMPACT NOTEBOOK ADAPTER 90W
Beschreibung:	KÖNIG KOMPAKT-NETZTEIL FÜR NOTEBOOK 90 W
Description :	ADAPTATEUR KONIG 90 W POUR ORDINATEUR PORTABLE COMPACT
Omschrijving:	KONIG COMPACTE NOTEBOOK ADAPTER 90W
Descrizione:	ALIMENTATORE COMPATTO KONIG PER COMPUTER PORTATILI 90 W
Descripción:	ADAPTADOR ELÉCTRICO DE 90W KÖNIG PARA PC PORTÁTIL
Megnevezése:	KÖNIG KOMPAKT NOTEBOOK ADAPTER 90W
Kuvaus:	KONIG KOMPAKTI KANNETTAVAN VIRTALÄHDE 90W
Beskrivning:	KONIG KOMPAKT NOTEBOOK-ADAPTER 90W
Popis:	KOMPAKTNÍ 90 W ADAPTÉR PRO NOTEBOOK OD FIRMY KONIG
Descriere:	ADAPTOR KONIG COMPACT DE NOTEBOOK, 90 W
Description:	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ KONIG 90W ΜΙΚΡΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
Beskrivelse:	KONIG COMPACT NOTEBOOK ADAPTER 90W
Beskrivelse:	KONIG KOMPAKT NOTEBOOK-ADAPTER 90W

Is in conformity with the following standards: / den folgenden Standards entspricht: / est conforme aux normes suivantes: / in overeenstemming met de volgende normen is: / è conforme ai seguenti standard: / es conforme a las siguientes normas: / Megfelel az alábbi szabványoknak: / Täyttää seuraavat standardit: / Överensstämmer med följande standarder: / splňuje následující normy: / Este în conformitate cu următoarele standarde: / Συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προδιαγραφές: / Overholder følgende standarder: / Er i samsvar med de følgende standardene: **EN 55022 :2006+A1 :2007; EN 55024 :1998+A12001+A2 :2003; EN 61000-3-2 :2006; EN 61000-3-3 : 1995+A1 :2001+A2 :2005; IEC 60950-1 :2001; EN 60950-1 :2001**

EU Directive(s) / EG-Richtlinie(n) / Directive(s) EU / EU richtlijn(en) / Direttiva(e) EU / Directiva(s) UE / EU direktivák / EU Toimintaohje(et) / Eu Direktiv(en) / Směrnice EU / Directive(e) UE: / Οδηγία(ες) της ΕΕ: / EU direktiv(er) / EU-direktiv(ene): **2004/108/EC; 2006/95/EC**

's-Hertogenbosch, 15-01-2010

Mrs. / Mme. / Mevr. / Sig.ra / D. / Fru / Paní : **J. Gilad**

Purchase Director / Einkaufsleiterin / Directrice des Achats / Directeur inkoop / Direttore agli acquisti / Director de compras / értékesítési igazgató / Ostojointaja / Inköpsansvarig / Obchodní ředitelka / Director achiziții / Διευθυντής αγορών / Indkøbschef / Innkjøpsjessjef

  
NEDIS B.V.  
Postbus 20509, 5201 CZ, 's-Hertogenbosch NL  
De Tweeling 28, 5215MC 's-Hertogenbosch NL  
Telefoon 073 - 599 96 41

